

Легкая индустрия

ROY 01

Удобные туфли-мокасины

Мокасины ROY обеспечивают исключительный комфорт, безопасность и воздухопроницаемость. Благодаря технологии ESD и съемной стельке Вы будете меньше уставать и работать более продуктивно.

Верх обуви	Спилок с полиуретановым покрытием
Подкладка	Сетка
Стелька	Оху Basic
Подошва	Филон/Резина
Категория	O1 / SR, ESD, HRO
Диапазон размеров	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Вес образца	0.308 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



NAV



Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МегОм.



Подкладка Coolmax

Технология Coolmax изначально была разработана для спортсменов. Материал пропускает влагу и пот, так что тело остается сухим. Мы нашли его чрезвычайно подходящим для людей, которые двигаются много часов в день.



Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.

Отрасли:

Кейтеринг, Уборка, Медицинская

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности

Инструкция по обслуживанию:

Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20347
Верх обуви	Спилкок с полиуретановым покрытием			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	1.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	15.2	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	28.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	231.3	≥ 20
Стелька	Оху Basic			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	138	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.41	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.44	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.13	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.21	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	26	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	31	≥ 20	

Размер образца: 41

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут измениться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.